This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11096054 A

(43) Date of publication of application: 09.04.99

(51) Int. CI

G06F 12/00

G06F 17/30

(21) Application number: 09253083

(22) Date of filing: 18.09.97

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

MATSUZUKA TAKAHIDE

HARA HIROTAKA KANETANI NOBUYUKI

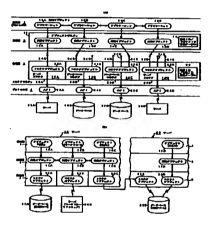
(54) SYSTEM FOR CONSTRUCTING DATA BASE INTEGRATING APPLICATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a complete distributed environment capable of equivalently handling storing positions in an object data base or a server without being conscious of them.

SOLUTION: An operation application is constructed by loading plural logical objects 10A to 10D on a logical layer 1, common objects 14A to 14D corresponding to the logical objects 10A to 10D are formed on a realization layer 2 and acquires connector ID by referring to a 1st conversion table 16 based on logical ID. The common objects 14A to 14D operate data by using service provided by interfaces 24A to 24E on a physical layer 3. The physical layer 3 acquires physical ID by referring to a 2nd conversion table 25 based on the logical ID, reads out a real object from a data base, generates connector objects 22A to 22D and links the objects 22A to 22D to the logical objects 10A to 10D through the common objects 14A to 14D.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(n) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公園番号

特開平11-96054

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int. Cl.	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F 12/00	512		G06F 12/00	512		
17/30			15/40	380	E	

審査簡求 未請求 請求項の数15 OL (全21頁)

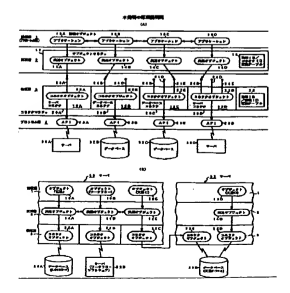
(A.C.) III ESC. SSL ES	特顧平9-2		(71)出題人	0 0 0 0 0 5 2 2 3
21)出顧番号	特閣平 9 — 2	2 5 3 0 8 3	(八)出版人	
				富士通株式会社
22)出顧日	平成9年(1	997)9月18日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
	•			1 号
			(72)発明者	松塚 貴英
				神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
				1号 富士通株式会社内
			(72)発明者	原 裕貴
			,	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
				1号 富士通株式会社内
			(72)発明者	金谷 延幸
				神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		•		1号 富士通株式会社内
		•	(74)代理人	弁理士 竹内 進 (外1名)

(54) 【発明の名称】データペース統合アプリケーション構築システム

(57) [要約]

【課題】 オブジェクトのデータペースやサーバでの格納 位置を意識せずに等価的に扱うことができる完全な分散 環境を実現する。

【解決手段】 論理オブジェクト10A-10D を論理暦 1 に実装して業務アプリケーションを構築し、実現暦 2 は論理オブジェクト10A-10D に対応して共通オブジェクト14A-14D を生成し、論理IDにより第1変換テーブル16を参照してコネクタIDを取得する。共通オブジェクト14 A-14D は、物理暦 1 がインタフェース 24A-24E で提供するサービスを使ってデーダを操作する。 物理暦 3 は論理IDにより第2変換テーブル25を参照して物理IDを取りし、データベースの実オブジェクトを説取ってコネクタオブジェクト 22A-22D を生成し、これを共通オブジェクト14A-14D を軽由して論理オブジェクト10A-10D にリンクさせる。



.

(特許請求の範囲)

【蘭求項1】操作方法の異なる複数のデータベースに存在するデータをオブジェクトとして扱い、且つオブジェクト格納位置を意識せずに同じ操作方法で等価的に扱うためのデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、

基本アーキテクチャとして論理層、実現層、物理層、及 びプロトコル層を構築し、

前配物理層に、前配コネクタIDで選択され、前配論理IDにより第2変換テーブルを参照して得た物理IDにより前配データベースから実オブジェクトを取得してコネクタオブジェクトを生成し、該コネクタオブジェクトを予め準備したインタフェースにより前配実現層の共通オブジェクトを経由して前配論理層の論理オブジェクトにリンクさせるコネクタを設け、

前配プロトコル層に、前配コネクタが操作するデータベース又はサーバとの通信を確立するアプリケーション・プログラム・インタフェースを設けたことを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【耐求項 2 】 耐求項 1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前記コネクタは、処理 要求を受け取ったときに起動する処理手続となる特定の 30 機能をもったメソッドの集合でなる 1 又は複数のインタ フェースを実装し、実装されているインタフェースを前 配実現層に公開して使用させることを特徴とするデータ ベース統合アプリケーション構築システム。

【請求項3】請求項1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配物理層のコネクタとしてデータベースコネクタとサーバコネクタを実装し、

前配データベースコネクタは、前配第2変換テーブルから得られた物理IDで指定されるデータベースにアクセ 40スして前配論理IDで特定される実オプジェクトを取得してコネクタオプジェクトを生成し、

前配サーバコネクタは、前配第2変換テーブルから得られた物理IDで指定されるサーバにアクセスして前配論理オブジェクトの論理IDで特定される実オブジェクトを前配サーバの管理するデータベースから取得してコネクタオブジェクトを生成することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【翻求項4】 翻求項3 配骸のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配サーバコネクタ

は、前記物理IDで特定されたサーバに自己のデータベースで使用しているインタフェースを問い合わせ、前記 実現間の共通オブジェクトに提示することを特徴とする データベース統合アプリケーション構築システム。

【酵求項 5 】 請求項 1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムにおいて、前配コネクタは、データにアクセスするための基本インタフェースを実装すると共に、必要に応じて永校性機能、パージョン管理機能、ファイル操作機能、アクセス制御機能等のインタフェースを予め定義して前配実現層の共通オブジェクトにより操作させることを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【蘭求項 6】 蘭求項 1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配データベース又はサーバのデータを前配コネクタによりキャッシュしてデータのアクセス時間を低減することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【簡求項 7】 請求項 1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前記コネクタでデータ をオプジェクトに変換することにより、オプジェクト指向に対応していないデータベースをオプジェクト指向データベースとして使用することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【簡求項 8】 前求項 1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前記実現層のオプジェクトマネジャが共通オプジェクトを移動することにより、同じコンピュータまたは異なるコンピュータのデータベース間のオプジェクトの移動を実現することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システ

【請求項9】 請求項1 配載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配実現屋のオプジェクトマネジャが共通オプジェクトを複製することにより、同じコンピュータまたは異なるコンピュータのデータベース間のオプジェクトの複製を実現することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システ

【耐求項11】 請求項1記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前記コネクタに新娘 能を迫加する場合、該新機能をサポートするインタフェ ースを設計して前配コネクタに実装することを特徴とす るデータベース統合アプリケーション構築システム・

. 【節求項12】 請求項11 記載のデータベース統合アプ 0 リケーション構築システムに於いて、前記コネクタで新

.

機能としてサポートしたインタフェースを前配実現層で操作できない場合、実現層は前配新機能のインタフェースを前配論理層に公開し、前配論理層から実現層を介さずに直接前記コネクタのインタフェースを操作することを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【蔚求項13】 前求項1 記載のデータベース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配論理層のオブジェクトにより特定データを操作することにより、他のコンピュータのサービスを起動し、該コンピュータ間で非 10 同期にメッセージをやりとりしてサービス依頼側の持ち時間を低減させることを特徴とするデータベース統合アプリケーション構築システム。

【請求項14】 請求項13 配載のデータペース統合アプリケーション構築システムに於いて、前配実現層にイベントオブジェクトを実装し、該イベントオブジェクトのプロパティに所定の値を代入することにより、イベントが発生したことを他のコンピュータのイベントマネジャに伝えて対応するルールを起動させることを特徴とするデータペース統合アプリケーション構築システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、操作方法の異なる 複数のデータベースのデータをオブジェクトとして同時 30 に同じ操作方法で等価的に扱うためのデータベース統合 アプリケーション構築システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の情報システムでは、単一の巨大なデータペースに対してトランザクションペースで処理を行うのが主流であったが、計算機システムやネットワークの発達によって、複数のデータペースを同時に扱ったり、分散した複数のコンピュータ間でデータを検索したり更新したりすることが求められている。

【0003】 従来のデータベースアプリケーションでは、図12のように、アプリケーション100がドライバ101を介して直接データベース102を操作するようにしている。また複雑化した企業内情報システムでは、各部署にさまざまな種類のデータベースが導用には、通常、互換性がないため、複数のデータやで表してがあるが特別のプログラムを生成したり、互換性のあい、のデータベースを導入し直したり、ロばならない。

02Aに加え、データベース102Aとは互換性のない データベース102Bのデータをアプリケーション10 0で利用したい場合、データベース102Bのためのド ライバ101Bと、ドライバ101Bを操作する専用モ ジュール103を迫加する。また図14のように、デー タベース102Bのデータを既存のデータベース102 Aのデータ形式に変換するためのコンパートプログラム 104を作る方法がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、データ ベース毎に専用ドライバとモジュールを追加する図 1 3 のデータベース統合システムの構築にあっては、既存の データベース用にアプリケーションが設計されているため、専用モジュールを設計するための工数が大きくなる 傾向がある。

【0006】また図14のコンパートプログラムを使用するデータベース統合システムの構築は、コンパートプログラムでデータベース間のデータ変換を行う際に一部の情報が欠落することがある。またコンパートプログラ 20 ムにより一旦変換したら、変換前のデータベースの機能を使ってデータを操作することはできないという不便さがある。

【0007】加えてデータベースが分散環境に対応していない場合、アプリケーションも分散環境には対応しない。更に図14のようなアーキテクチャに別のアプリケーションを統合しようとした場合は、手法が定まっていないためにアドホックな追加となってしまい、保守性が悪い。一方、分散オブジェクト通信機構を実装したソフトウェアを使用することで複数のデータベースを統合することもできる。分散オブジェクト・リクエスト・プローカ(ORB: Object Request Broker)と呼ばれており、CORBA (オブジェクト指向技術の標準化団体米OMGが固定したComponent Object Request Broker Architecture)や分散COM (米国マイクロソフト社の開発したDistributed Component ObjectModel)等が知られている。

【0008】オブジェクト分散システムでは、あるプログラムが別のコンピュータにあるプログラムにネットプロクを介して処理を依頼するものであり、このときオブジェクト・リクエスト・ブローカは、個々のオブジェクトがネットワーク上のどのコンピュータで動いているかを管理する。このようなオブジェクト・リクエスト・ブローカを使用して分散オブジェクトアーキテクチャをもつデータベース統合システムを構築した場合、アブリケーションの下位レベルにおいて、データベースが共通の通信プロトコルをサポートとして通信を行うという共通化を行っている。

【0009】しかしながら、データベースのプロトコル 50 も多様化し且つ複雑化しており、特定のプロトコルをサ

ポートするだけでは不十分である。そこで別のプロトコルをサポートしてしまうと、大掛かりな変更が必要となってしまう。更に、分散オブジェクト環境を実現するため、ある2つのコンピュータ間の通信の際に必ずオブジェクト・リクエスト・ブローカを通過しなければならない。このためプローカにリクエストが集中化し、完全な分散環境が構築しにくいという問題点がある。

【0010】本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたもので、オブジェクトがどこのデータベースやサーバに格納されているか意識せずに等価的に扱うことができ、また分散アーキテクチャとして考えた場合、ブローカ等の特定部分にリクエストを集中化させずに完全な分散環境上で実現できるようにしたデータベース統合アブリケーション構築システムを提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明図である。まず本発明は、操作方法の異なる複数のデータベースに存在するデータをオブジェクトとして扱い、且つオブジェクト格納位置を意識せずに同じ操作方法で・20 等価的に扱うためのデータベース統合アプリケーション構築システムを提供する。

【0012】即ち、本発明は、データベース、アプリケーション及び分散オブジェクトアーキテクチャといったミドルウェアを統一的に扱う仕組みを提供する。これにより、オブジェクトがどこのデータベースやサーバに格納されているか意識せずに等価的に扱うことができる。また、分散アーキテクチャとして考えた場合、ブローカ等でリクエストを集中化させず、完全な分散環境上で実現することができる。

【0013】本発明のデータベース統合アプリケーション構築システムは、基本アーキテクチャとして図1 (A) のように、論理圏 (Logical Layer)1、実現層(Implementational Layer)2、物理圏(Physical Layer)3、及びプロトコル層(ProtocolLayer)3を構築する。

【0014】 実現層2には、オブジェクトマネジャ12、共通オブジェクト14A~14D、及び論理IDを 40コネクタIDに変換する第1変換テーブル16を設ける。オブジェクトマネジャ12は、論理オブジェクト10A~10Bに対応して共通オブジェクト14A~14Aを生成すると共に論理オブジェクトの一意性を示す論理IDにより第1変換テーブル12を参照してコネクタIDを取得し、物理層3の提供するインタフェース24A~24Eを使用して共通オブジェクト14A~14Dにデータを操作させる。

【0015】物理図3には、複数のコネクタ18A~1 8Dを実装する。コネクタ18A~18Dは、実現図2 【0016】即ち、コネクタ18A~18Dは、論理 暦1のアプリケーションが使用するデータベース32B、32C又はサーバ30A、30Dに格納されている実オプジェクトに対応し且つ実現 暦の共通オプジェクトに1対1に対応している。またコネクタ18A~18Dは、固有のコネクタ1Dを有すると共にコネクタオプジェクト22A~22D、コネクタマネジャ20A~20D及び論理オプジェクトの論理IDを実オプジェクトの格納位置を示す物理IDに変換する第2変換テーブル25から構成される。

【0017】プロトコル図4は、コネクタ18A~18Dが操作するデータベース32B、32C又はサーバ30A、30Dとの通信を確立するアブリケーション・プログラム・インタフェース(API)を実装する。このような本発明のデータベース統合アプリケーションを、同じコンピュータであるローカル及びが何のごとができまったが図1である。このため図1(B)のように、既存の資ブリケーションなどを設置することができない。になり、るデフリケーションなどを設置することができる。また、使用しているデリケーションなどのでが容易になる。のアップグレードなどによる保守が容易になる。

【0019】サーパコネクタ18A、18Dは、第2変 換テーブル25から得られた物理IDで指定されるサー パ30A、30Dにアクセスして論理オブジェクト10 A、10Dの論理IDで特定される実オブジェクトをサ ーパの管理するデータベースから取得する。またサーバ コネクタ18A、18Dは、物理IDで特定されたサー

パ30A、30Dに論理IDで指定される実オブジェクトを格納したデータベースが使用しているインタフェースを認識できないため、どのようなインタフェースかを 園い合わせ、実現別2の共通オブジェクト14A、14 Dに提示する。

【0020】即ち、サーバコネクタ18A. 18Dは第2変換テーブル25から取得した物理IDにより、リモートとなる他のコンピュータのオブジェクトを認識しているだけであり、論理IDで指定されるリモートのデータベースの実オブジェクトがどのようななインタフェースをもっているかは、オブジェクトを格納しているデータベースのコンピュータでないと判らない。そこで、コネクタサーバ18A. 18Dには、リモートのコンピュータにインタフェースを問い合わせる機能を設ける。

【0021】コネクタ18A~18Dが実装するインタフェース24A~24Eは、基本となるデータヘアクセスするためのインタフェース以外に、必要に応じて永校性機能、パージョン管理機能、ファイル操作機能、アクセス制御機能等のインタフェースを予め定義して実現層2の共通オブジェクト14A~14Dにより操作させ

【0022】 データペース32B、32C又はサーバ30A、30Dのデータは、コネクタ18A~18Dによりローカルのコンピュータのメモリ上にキャッシュされることでデータのアクセス時間を低減できる。コネクタ18A~18Dは、データをコネクタオブジェクト22A~22Dに変換する機能を有するため、オブジェクト指向に対応していないデータペースをオブジェクト指向データペースとして使用することを可能にする。

【0025】 論理府1の論理オブジェクトによって特定 データを操作することにより、リモートとなる他のコン 50 ピュータのサービスを起動し、コンピュータ間で非同期 にメッセージをやり取りしてサービス依頼側の待ち時間 を低減させる。例えば実現層1にイベントオブジェクト を実装し、このイベントオジェクトのプロパティ (資 産)に所定の値を代入することにより、イベントが発生 したことを他のコンピュータのイベントマネージャに伝 えて対応するルールを起動させる。

【0026】更に、論理問1に複数のオブジェクトを実 装することにより、複数のデータベースやコンピュータ のにまたがって存在するデータを一度に検索・更新する所 配申刺しを実現する。

[0027]

【発明の実施の形態】図2は本発明によるデータベース 統合アプリケーション構築システムを実現するための基本アーキテクチャである。本発明にあっては基本アーキテクチャとして、論理励1、実現 2、物理 3及びロトコル 20 で 任 放される。論理 20 1 はアプリケーションのロジックを配述する。即ち、論理 装置1に人や組織、文書といったビジネス上のオブジェクト10A、10B、10C、10D等を実装することで 交務アプリケーションを構築することができる。

【0028】 実現暦 2 には、オプジェクトマネジャ12 と共通オプジェクト14A~14Dという2種類のモジュールが存在する。オプジェクトマネジャ12は共通オプジェクト14A~14Dの等価性を管理するため、

①共通オブジェクトの生成;

② 論理 I D / コネクタ I D 変換 テーブル (第 1 変換 テーブル) 1 6 の 管理 ; を 行う。

30 【0029】共通オブジェクト14A~14Dは、論理 図1にアプリケーションロジックとして論理オブジェクト10A~10Dが実装された際にオブジェクトマネジャ12により生成され、物理図3がインタフェースで提供するサービスを使って論理オブジェクト10A~10 Dのデータを操作する。また共通オブジェクト14A~ 14Dが操作方法を知らない新たなインタフェースが 型図3に実装されたときのため、物理図3のインタフェースを 一スを論理図1に見せて、実現図2の介在することと供するサービスを使ってデータを操作できる機構も備えている。

【0030】物理 201 3 は 論理 201 20 論型オブジェクト 1 0A~10Dによるアブリケーションが対応しようとするデータベースやサーバをサポートするためのコネクタ 18A~18Dで示されたコネクタモジュールを実装する。コネクタ 18A~18Dは従来のデータベースやサーバへのドライバを拡張したモジュールであり、従来のドライバは般計のポリシーをもっていないが、本発明のコネクタ 18A~18Dには次の特徴がある。

【0031】 **①**各コネクタ18A~18Dは他のコネク

タと盥別するためのコネクタIDをもつ。

②コネクタ18A~18Dはコネクタオブジェクト22A~22Dとコネクタマネジャ20A~20Dで構成される。

③コネクタオブジェクト22A~22Dはデータベース やサーバ等に格納されている実オブジェクトに対応して おり、且つ実現 B2に生成された共通オブジェクト14 A~14Dに1対1に対応する。

【0032】 ②コネクタマネジャ20は投数のコネクタオプジェクト22A~22Dをまとめると共に、論理 ID/物理 ID変換テーブル(第2変換テーブル)25の管理を行う。

⑤コネクタ18A~18Dは1または複数のインタフェースをサポートする。

【0035】 ここで、物理 6 3 に 8 3 に 8 4 に 8 7 を 8 8 の 8 8 に 8 8 に 8 8 に 8 8 に 8 8 に 8 8 に 8 9 に 8 8 に 8 9 に 8 8 に 8 9 に 8 8 に 8 9 に 8 8 に 8 9 に 8 8 に 8 9 に

【0036】物理 図3に設けたコネクタ18A~18Dが実装する 扱も基本となるインタフェースは、データへのアクセスを行うためのインタフェースである。このデータアクセス用のインタフェースは、原則として全てのコネクタ18A~18Dがサポートする。このため、実 現 図2 でオブジェクトマネジャ12 が共通オブジェクト14A~14Dを生成した際には、まずデータアクセス用のインタフェースをサポートしたコネクタをリンクとしてもつことになる。この基本インタフェースとしての50

データアクセス用インタフェース以外に

- ① 永按件榜節
- ②パージョン管理機能
- ③ファイル操作機能
- 40アクセス 制御機能

等をもつインタフェースを予めコネクタ18A~18D に対し必要に応じて定義することができ、これらのイン タフェースが実現層2によって操作される。

【0037】更にコネクタ18A~18Dに対しては、

新しい機能をもつインタフェースを定義することも可能である。コネクタ18A~18D側に新しい機能をもつインタフェースを定義した場合には、実現層2の共通オブジェクト14A~14Dを実装し直さなければ、新しい機能をもつインタフェースを操作することはできない。

【0038】 しかしながら、実現圏2には物理圏3におけるインタフェースを論理圏1に見せる機能がある。このため、実現圏2を新しい機能をもつインタフェースに対応して実装し直さず、論理圏1から実現圏2を介さずに直接、物理圏3に定義された新たなインタフェースで使用することができる。プロトコル圏4は物理圏3のロネクタ18A~18Dが操作するサーバ30A。30Dのアプリケーションやデータベース32B。32Cに特定化されたアプリケーション・プログラム・インタフェース(API)であり、従来のデータベース、サーバーのドライバあるいは分散オブジェクト通倡機構は、このプロトコル圏4に位置する。

【0039】 このような本発明の論理 PD1、実現 PD2、 物理 PD3 及びプロトコル PD2 AD3 なる基本アーキテクチャでは、論理 ID、コネクタ ID 及び物理 IDという 3 種類の IDと、3 種類の ID同士を関連付けるための論 理 ID / コネクタ ID 変換テーブル 16 及び論理 ID / 物理 ID 変換テーブル 25 という2種類の変換テーブル を用いてオブジェクトの位置を特定する。ここで、3種類の ID は次の内容をもつ。

【0040】まず論理IDは、オブジェクトのグローバルな一意性を保証するIDであり、オブジェクトの格の場所や存在するコンピュータ等に依存しない。この論され、オブジェクトマネジャ12で発行され、オブジェクトマネジャ12が生成した共通オブジェクトマネジャ12が生成した共通コンピュークト14A~14Dに付けられる。一度オブジェクトの後変更されるコンピューターは、その後変更されるコンピューターは、その表示では、このはオブジェクトが格納されているデータスすIDに対応したコネクタ18A~18Dを理オブジェクトが格納されているデータでサーバに対応したコネクタ18A~18Dを理オブジェクトがある。具体的には、論理暦1に実装した論理オブシェンとものように、その実オブジェンとに格納されているデータベース32B.32Cに格納カクタIDとなる。

【0042】また論理圏の論理オブジェクト10A.10Dのように、その実オブジェクトが別のコンピュータとなるサーバ30A.30Dに格納されている場合は、別のコンピュータのコネクタIDとなる。この別のコンピュータのコネクタIDの場合は、必ずしもコネクタIDに対応したコンピュータにオブジェクトが格納されていなくともよく、更に別のコンピュータのコネクタIDで指定されるコンピュータにオブジェクトが格納されていてもよい。

【0043】ここで論理材1で生成した論理オブジェクト10A~10Dとその実オブジェクトが同じローカルマータに存在する場合は、このコンピュータの会にのコンピュータのいい。これに対しりかが格納さいののコンピュータの、で変オブジェクトが格納では、これに対しりかが格納では、これで対した。例のこれでは、一名の別のコンピュータのがおいて、であり、コネクタ18A~18Dの存々において、その実オブジェクトの物理IDに対して、おり、関係会においてのようには、コータのでであり、関係会になり、コータのでは、このようには、カーターのでは、コーターのでは、このようには、カーターのでは、この場合には、カーターのでは、ローターのでは、この場合に、カーターのでは、カーターのでは、ローターのでは、カーのでは、カー

【0044】このような3種類の論理ID、コネクタID及び物理IDは、実現型2の論理ID/コネクタID変換テーブル16と物理図3の論理ID/物理ID変換テーブル25により相互に変換することができる。実現図2の論理ID/コネクタID変換テーブル16は、あるコンピュータ内で各オブジェクトがどのコネクタに存在するかを示しており、オブジェクトマネジャ12が管理している。また論理ID/物理ID変換テーブル25は、あるコネクタ内で各オブジェクトが実際にどこに格納されているかを示しており、各コネクタ18A~18Dのコネクタマネジャ20A~20Dで管理されている。

【0045】次にローカルマシンとなる他のコンピュータのオブジェクトを表すコネクタを設明する。この他のコンピュータとなるリモートマシンのデータベースにの納されたオブジェクトを表すコネクタは、サーバコネクタに搭納しているオブジェクトが実際にどんないと分からない。このためサーバコネクタは、コネクタ I Dから求めた物理IDが示しているローカルマシンとしてのコンピュータにオブジェクトのもっているインタフェースと問い合わせる機能をもつ。

【0046】図3はローカルマシンにインタフェース偶合せを行うためのサーバコネクタの説明図である。図3 (A) は実現図2に共通オブジェクトが生成される前の

50

初期状態であり、物理層 3 にはサーバコネクタ 1 8 A が実装されており、サーバコネクタ 1 8 A はプロトコル層 4 のサーバAPI28 A を介して実オブジェクトの格納 先を他のコンピュータとなるリモートマシンとしている。

【0047】この状態で図3(B)のように実現图2に

12

共通オブジェクト14Aが生成され、実現図2における図2の論理ID/コネクタID変換テーブル16に対する論理IDの砂照によるコネクタIDの取得により、物理図3のサーバコネクタ18Aが選択される。このサーバコネクタ18Aにおいて、コネクタマネジャ20Aが図2に示した論理ID/物理ID変換テーブル25により、オブジェクトの論理IDにより対応する物理IDを取得する。

【0048】この物理IDは、他のコンピュータとなる リモートマシン42のデータベースにオブジェクトが格 納されることを示している。このためサーバコネクタ1 8Aは、プロトコル配4のサーバAPI28Aによりリ モートマシン42のサーバAPI28Bにアクセスし、 リモートマシン42の物理図3に存在するデータベース

り リモートマシン42の物理層3に存在するデータベース コネクタ18Bにコネクタオブジェクト22Bがサポートしているインタフェース24B、24C、24Dを問い合わせる。

【0049】この問い合わせによってローカルマシン40個は、リモートマシン42のオブジェクトを格納したデータペースがサポートする3種類のインタフェース24B、24C、24Dを認識し、図3(C)のようにコネクタオブジェクト22Aについて問合せた3つのインタフェース24B、24C、24Dを公開し、そのうちのインタフェース24Cを実現層2の共通オブジェクト14Aが操作してリモートマシン42個のデータペースのオブジェクトをアクセス可能とする。

【0050】図4は同一コンピュータ、即ちローカルマシンに存在する操作方法の異なる2つのデータベースをサポートする本発明のシステム構築の説明図である。図4 (A)において、あるオブジェクト10Aが他のオブジェクト10Bをプロパティ参照データ34で示されるプロパティXで指し示しているとき、プロパティXで指し示されたオブジェクト10Bはデータベース32Bに格納されている時点では論理ID=B·1で示されている

【0051】このため、論理暦1にオブジェクト10A
がロードされ、プロパティ参照データ34のプロパティ
Xを参照すると、図4(B)のようにプロパティXが指
し示すオブジェクト10Bが自動的に生成され、そのデータがデータベース32Bから復元される。このための動作を観明すると次のようになる。図4(A)において、論理暦1にオブジェクト10Aを実装すると、オブジェクトマネジャ12が実現暦2に共通オブジェクト14Aを生成し、その論理1D=A1による論理1D/コ

ネクタ I D 変換テーブル 1 6 の参照によりコネクタ I D = A 2 を取得し、物理 B 3 の対応するデータベースコネクタ 1 8 A を 選択する。

【0052】次に物理図3のコネクタオブジェクト22 Aが提供するインタフェース24Aを使用し、プロトコル図4のデータペースドライバとしてのデータペースA PI28Aによりデータペース32Aから論理ID=A 1で指定されるデータを実オブジェクトとして取得し、 コネクタオブジェクト22Aを生成する。コネクタオブジェクト22Aは、共通オブジェクト14Aを介して論 10 理オブジェクト10Aにリンクされ、データペース32 Aのデータを操作できる。

【0053】 このような論理 図1の論理オブジェクト10Aの処理において、論理オブジェクト10Aのもつプロパティを照データ34のプロパティ X が他のオブジェクト10Bを差し示していたとする。 実現 図2の共通オブジェクト14Aはプロパティ X の値がオブジェクトの論理 IDであることを認識した場合、論理 ID/コネクタID変換テーブル16を参照して論理 ID=B1に対応するコネクタID=B2を取得し、物理 図3のデータベースコネクタ18Bを選択する。

【0054】データベースコネクタ18Bのコネクタマネジャ20Bは、論理ID/物理ID変換テーブル25を参照して論理ID=B1に対応する物理ID=B3を取得し、これによってデータベースドライバ28Bを介してデータベース32Bから図4(B)のようにコネクタオブジェクト22Bを取得する。このようにデータベースコネクタ18Bにデータベース32Bよりコネクタオブジェクト22Bが読み込まれると、実現図2のオブジェクトマネジャ12はコネクタオブジェクト22Bに対応する実現図2の共通オブジェクト14Bと論理図1の論理オブジェクト10Bを生成し、物理図3に読み込んだコネクタオブジェクト22Bに関連付けるリンク張りを行う。

【0056】このプロパティXの参照において、ステップS3でプロパティXが示す値Yを褒得し、オブジェク

トマネジャ 1 2 はステップ S 4 でプロパティ値 Y はオブジェクトを表すか否かチェックする。具体的には、論理 I D / コネクタ I D 変換テーブル 1 6 を参照してコネクタ I D が取得できなければ、プロパティ値 Y はオブジェクトを表さないものと判断できる。

【0057】オブジェクトを表していない場合には、ステップS11でプロパティ値をそのまま論理オブジェクト10Aに返す。プロパティ値Yが論理ID/コネクタID変換テーブル16に登録されている場合には、オブジェクトを表すことから、ステップS4からステップS5に進み、オブジェクトを表すプロパティ値Yはメモリ上にキャッシュされたオブジェクトを表すか否かチェックする。

【0058】 もしプロパティ値がメモリ上のオブジェクトを表している場合にはデータベース32 Bからの取込みは必要とせず、メモリのキャッシングによりオブジェクト10 Bを取得できることから、ステップS12でプロパティ値を論理オブジェクト10 Aに返す。ステップS5でオブジェクトと判断されたプロパティ値 Yがメモ20 リ上にキャッシングされたオブジェクトでなかった場合には、ステップS6で実現層2のオブジェクトマネジャ12はプロパティ値 Yで示される論理IDにより論理ID/コネクタID変換テーブル16を参照して、対応するコネクタIDを取得する。

【0059】 続いて物理 図3のデータベースコネクタ18 B がコネクタ I D により選択され、ステップS7の物理 図3のコネクタマネジャ20 B によるコネクタ内処理だった。ステップS7のコネクタ内処理としてサブルーチンとしてカルコネクタ処理にあってがしてある。図6のローカルコネクタスをであってが関盟のコネクタマネジャ20 B が現りを表すがですが、次にステップS2で、が理I D を取りしている。次にステップS2で、が理I D を取りしている。次にステップS2で、が理I D を取りしている。次にステップS2で、が理I D を取りている。次にステップS2で、が理I D を取りている。次にステップS3で物理 B D をデータベース32 B B を介のによりができた。ステップS3で物理 B 3のコネクタマネジャ20 B がはる。

40 【0060】 続いてステップS4でコネクタオブジェクト22Bにデータペース32Bの物理オブジェクト22Bを実現図2のオブジェクトマネジャ12に返して一連のローカルコネクタ処理を終了する。このローカルコネクタ処理が終了すると、再び図5のメインルーチンにおけるステップS8に戻り、実現図2のオブジェクトマネジャ12が実現図2と論理図1にそれぞれ共通オブジェクト14Bと論理オブジェクト10Bを生成し、実現図の共通オブジェクト14Bを物理図3のコネクタオブジェクト14Bを物理図3のコネクタオブジェクト12Bに関連付けるリンク付けを行う。 最終的にステ

(9)

.

ップS10で、解決された実現暦2の共通オブジェクト 14Aから関連付けられ、プロパティXの参照を通じて 共通オブジェクト14Bを共通オブジェクト14Aに返 すようになる。

【0061】図7は、あるオブジェクトが他のオブジェクトをあるプロパティで指しているとき、プロパティが指し示すオブジェクトが同一コンピュータとなローカルマシンのデータベースではなく、別のコンピュータとなるリモートマシンのデータベースに格納されている場合の処理動作である。図7において、ローカルマシン40は、図4(A)の場合と同様にして、共通オブジェクト14AにおけるプロパティXの値が論理オブジェクト10Bの論理ID=B1を遊択し、論理ID/物理ID変換コネクタ18B-1を遊択し、論理ID/物理ID変換型「D=B3がリモートマシン42を示している。

【0062】 このためローカルマシン400 のサーバコネクタ18 C は、サーバA P I 28 B -1 によりリモートマシン42 を物理 I D = B 3 で指定し、プロパティ X で示されるオブジェクト10 B の論理 I D = B 1 を週知する。この論理 I D = B 1 を受けて、リモートマシン42 の物理 B 1 にあっては論理オブジェクト10 B を生成し、これに伴い実現 B 2 にオブジェクト A 7 を A 8 を A 7 ジェクト A 8 を A 8 を A 8 で A 7 ジェクト A 8 を A 8 で A 8 で A 8 で A 9 の A 9 で A 9 0 で A 9 0 で A 9 の A 9 0 で A 9 0 で A 9 0 の A 9 0 の A 9 0 の A

【0064】このようにしてローカルマシン40の論理オプジェクト10AにおけるプロパティXの参照によるオプジェクト10Bに対応するコネクタオプジェクト22B-2の生成が済むと、図8のようにローカルマシン40とリモートマシン42との間にリンク関係が確立され、図4(B)の場合と同様に、ローカルマシン40個にコネクタオプジェクト22B-2を読み込む。

【0065】 更に実現図 2 及び論理 2 日 1 に共通オブジェクト 1 4 B と論理オブジェクト 1 0 B ー 1 を生成してコネクタオブジェクト 2 2 B 個と関連付け、 及鉄的に共通オブジェクト 1 4 B に関連付けることで、ローカルマシン 4 0 の論理オブジェクト 1 0 A のプロパティ X によってリモートマシン 4 2 のデータペース 3 2 B のデータ を論理オブジェクト 1 0 B によって操作することができる。

【0066】図9は、図7及び図8に示したリモートマシン42に対するローカルマシン40のリモート要求オクタ処理のフローチャートであり、図6に示した同ーコンピュータ装置内の処理となるローカルコネクタ照で別コンピュータを示す物理IDを取得し、ステップS3で論理IDを取得型IDを通知し、コンピュータがら取得して、ステップS4でコネクタオブジェクトを生成する点であり、その他の点はローカルコネクタ処理と同じである。

16

【0067】図10は図7のリモートマシン42がローカルマシン40からオブジェクトの論理IDを用いてオブジェクト要求を受けた場合のリモート応答コネクタ処理のフローチャートである。まずステップS1で他のコンピュータからのオブジェクト要求に伴って通知されたオブジェクトの論理IDに基づき、図7のように論理層1に例えば論理オブジェクト10Bを生成する。

【0068】 絞いてステップS2で実現層2のオブジェクトマネジャ12が論理IDにより変換テーブル16-1を参照してコネクタIDを取得し、ステップS3で物理層3のコネクタマネジャによるコネクタ内処理を実行する。このコネクタ内処理は同じコンピュータに接続されているデータベースから物理オブジェクトを取得するのローカルコネクタ処理と、更に他のコンピュータであるリモートマシンのデータベースから物理オブジェクトを取得する図9のリモート要求コネクタ処理のいずれかとなる。

【0069】ステップS3でのコネクタ内処理により、コネクタ18B-2がデータベースから物理オブジェクトを取得してコネクタオブジェクト22B-2を生成すると、サーバAPI28B-3を使用して要求元となオブジェクト22B-1とコンシュクト22B-1とのサーバステップS5でローカルマシン40のコネクタオブジェクト22B-1とリートマシン42のコネクタオブジェクト22B-2の旧にプロトコル層4のサーバAPI28B-1、28B-3を軽由した通信パスにより直接リンクを張さいなりにステップS6で不要となった論理層1の論理オブジェクト14Bを削除する。

【0070】尚、図7、図8にあっては、ローカルマシン40に対し1台のリモートマシン42を経由して実オプシェクトを取得する場合を例にとっているが、複数台のリモートマシン42を経由して最終的にデータベースの物理オブジェクトをローカルマシン40にコネクタオブジェクトとして生成することもできる。次に本発明のデータベース統合アプリケーション構築システムで実現

50 される各種の機能を説明する。この機能は

- (1) オブジェクト指向データベースの実現機能
- (2) 分散オブジェクト環境の実現機能
- (3) 分散データベースの実現機能
- (4) キャッシュ処理機能
- (5) レプリケーション機能(複製機能)
- (6) マイグレーション機能(移動機能)
- (7) コネクタの動的追加機能
- (8) リモートサービス呼出し機能
- (9) コネクタ機能の追加機能
- (10) 串刺し操作機能

がある.

【0071】まずオブジェクト指向データベースの実現機能として、本発明にあっては、例えば図2において物理図3のコネクタ18A~18Dにおいて全てのデータはコネクタオブジェクト22A~22Dのようにオブジェクトで表される。このコネクタ18A~18Dの機能を利用すると、オブジェクト指向に対応していないデータベースのデータを、コネクタ18A~18Dでコネクタオブジェクト22A~22Dに変換することによりオブジェクト指向に対応させることができる。

【0072】 次に分散オブジェクト環境の実現機能を説明する。図7、図8に示したように、ローカルマシン40が他のコンピュータとなるリモートマシン42を表すコネクタオブジェクト22Bをもつ場合のオブジェクトとのやり取りは、そのままリモートマシン42との通信に反映されるため、分散オブジェクト環境を実現することとなる。

【0073】この場合、論理図1における論理オプジェ クト10日の操作は物理暦3のコネクタオブジェクト2 2Bのもつインタフェース24Bの操作に分解されてい 30 るため、特別にインタフェース定義目語(IDL)を配 述しなくとも分散化させることができる。次に分散デー タベースの実現機能を説明する。図7、図8のように他 のコンピュータとなるリモートマシン42を表すローカ ルマシン40のコネクタオブジェクト22Bは、リモー トマシン42のデータペースやアプリケーションのオブ ジェクトを表している。更にリモートマシン42自体が 他のコンピュータをリモートマシンとして指定するコネ クタオブジェクトをもつが、最終的にはデータベースや アプリケーションとなる。このリモートマシン42を表 すコネクタオプジェクトを用いることで、分散環境に対 応していないデータベースやアプリケーションを分散環 境に対応させることができる。

【0074】次にキャッシュ処理機能を設明する。図2に示した物理局3のコネクタ18A~18Dにあっては、同一コンピュータとなるローカルマシン及び別コンピュータとなるリモートマシンのいずれについても、そのデータベースから取得したデータをローカルマシン上のメモリにキャッシュしておくことができる。メモリにキャッシュされたデータのアクセスは、実現層2のオブ

ジェクトマネジャ12がオブジェクトの論理IDによるメモリを参照してキャッシングされている場合には論理 を別して論理IDを介してメモリ上のキャッシュアクセスを行わせる。
【0075】このキャッシュ処理機能によって、同一コンピュータとなるローカルマシンにあっては、母気ディスク等の外部配憶装置からのオブジェクトの読み込みが不要となる。またリモートマシンのオブジェクトについてはコンピュータ間での通信を低減することができる。

1.10 次にレプリケーション (複製) 機能を説明する。図2の実現図2のオブジェクトマネジャ12は、共通オブジェクト14A~14Dの各々について同じ共通オブジェクトを複製するレブリケーションを実現することができる。この場合のレプリケーションによる共通オブジェクトの複製は、同一コンピュータとなるローカルマシン上のデータベース間でもよいし、リモートマシンとなる別コンピュータ間でもよい。

[0076] 次にマイグレーション (移動) 機能を説明 する。図2の実現図2のオブジェクトマネジャ12は、

20 共通オブジェクト14A~14Dのマイグレーション (移動)機能を実現することができる。この共通オブジ

エクトの移動は、ローカルマシンの異なるデータベース間でもよいし、ローカルマシンとリモートマシンの異なるデータベース間でもよい。マイグレーションは基本的にはレブリケーションと同じであり、相違点はレブリケーションが複製後に複製的と複製後の両方のオブジェクトを残すのに対し、マイグレーションは複製的のオブジェクトを消去する点である。

【0077】次にコネクタの動的迫加機能を説明する。 0 実現暦2のオブジェクトマネジャ12には共通オブジェクト14A~14Dを保守する機能があるため、物理暦 3に対しコネクタ18A~18Dを動的に追加したり削除したりすることができる。このコネクタの動的迫加機 能により、接続するデータベースやサーバを動作中に変 えることができる。

【0078】次にリモートサービス呼出し機能を説明する。まず特殊なオブジェクトとしてイベントオブジェクトを準備する。イベントオブジェクトは、そのプロパティに値を代入するとイベントを発生したことがイベントマネジャに伝わり、対応するルールを起動することができる。例えば月末の日付をプロパティの値として代入すると、時間管理処理により設定日時に達したときに月報作成ルールを起動する。

【0079】この場合にローカルマシンに存在するイベントオブジェクトにプロパティの値を代入することで、リモートマシンのサービスの呼出しを行うことができる。このリモートサービスの呼出し操作はリモートマシンからの返り値を必ずしも要求しないため、コンピュータ間の通信を非同期通信にでき、リモートサービスをなる

.

とができる。

【0080】次にコネクタ追加機能を説明する。図2の物理図3において、既存のコネクタ18A~18Dに対し新しい機能をもつコネクタを追加する場合、既存のコネクタをソースレベルで拡張して新しい機能を実装して新しいコネクタとするか、既存のコネクタを実装して新し、且つ新しい機能を実装したコネクタを実装して新しいコネクタとする。

【0081】コネクタ新機能の追加に伴う新たなインタフェースを実装した場合、実現 PB2の共通オブジェクトの修正を必要とするが、共通オブジェクトを修正せずに新たにサポートしたインタフェースを論理 PB1に見せることで、実現 PB2を介さずに直接、論理 PB1の論理オブジェクトから物理 PB3のインタフェースを操作することができる。

【0082】次に申刺し操作機能を説明する。複数のデータベースやリモートマシンとしてのコンピュータにまたがるオブジェクトに対する操作は、同一種類のオブジェクトに対する同一操作を複数回行う操作として実装することができる。この場合、アプリケーションのロジックはローカルマシンとなる論理配1に実装すればよい。これにより、複数のデータベースやリモートマシンとしてのコンピュータにまたがって存在するデータを一度に検索したり更新したりすることができる。

【0083】図11は本発明をインフラストラクチャとして森務アプリケーションを構築した場合の具体的な実施形態の説明図である。図11において、サーバ50の論理図1にはユーザ「化塚」のオブジェクト10Aがオブジェクト10Bとしてのワークフローの作業内容に従ってオブジェクト10Cとしての文書を編集している環境である。ユーザを表すオブジェクト10Aは、データペース30Aのディレクトリサーバ、サーバ32Bのワープロソフトウェア、更にサーバ52側に存在するデータペース30Dの文書データペースのオブジェクトを、

もの理図3にコネクタオブジェクト22A、22B及び22Cとして読み込み、実現図2の共通オブジェクト14A、14B、14Cの連携により使いながら処理を行っている。

[0084]

【発明の効果】以上説明してきたように本発明によれば、様々なデータベース、サーバ、更にはアプリケーションをローカル及びリモートのいずれについても等価的に扱うことができ、この結果、既存の資産を活用しながら共通のフレームワークのもとで業務アプリケーション等を設計することが可能となり、業務アプリケーションを実現する情報システムの関発期間を大幅に煩縮できる。

【0085】また使用しているデータベースやアプリケーションといったインフラストラクチャのアップグレー 50

ド等による保守が容易にできる利点を有する。

(図面の簡単な説明)

(図1) 本発明の原理説明図

【図2】本発明の基本アーキテクチャの説明図

【図3】本発明で用いるサーバコネクタによるリモート

へのインタフェース間合せ機能の説明図

【図4】ローカルに位置する2つのデータペースをサポ

ートする本発明のシステム構築の説明図

【図5】図4のシステム構築の処理動作のフローチャー

10

【図 6 】 図 4 のローカルのデータベースに対するコネク タ処理のフローチャート

【図7】リモートのデータベースをサポートする本発明

によるシステム構築の説明図

【図8】図7でシステムを構築した後のリモートのデータベースの参照動作の説明図

【図9】図でのリモートのデータベースに対するローカルでのコネクタ処理のフローチャート

【図10】ローカルからの処理要求に対するリモートで

20 のコネクタ処理のフローチャート

【図11】 本発明をインフラストラクチャとして業務ア プリケーションを構築した場合の説明図

【図12】従来の基本的なデータベースをサポートする システムの説明図

【図13】専用モジュールにより互換性のない 2 つのデータペースをサポートする従来システムの説明図

【図14】コンパートプログラムにより互換性のない 2 つのデータベースをサポートする従来システムの説明図 【符号の説明】

30 1:論理炤(アプリケーション炤)

2: 実現層

3:物理图

4:プロトコル層

10A~10D:論理オブジェクト(アプリケーショ

ン)

12:オブジェクトマネジャ

14A~14D:共通オブジェクト

16: 論理 I D / コネクタ I D 変換テーブル (第1変換 テーブル)

40 18A~18D:コネクタモジュール(コネクタ)

2 0 A ~ 2 0 D : コネクタマネジャ

2 2 A ~ 2 2 D : コネクタオブジェクト

2 4 A ~ 2 4 E : インタフェース

2 5 : 論理 I D / 物理 I D 変換テーブル (第 2 変換テーブル)

2 8 A ~ 2 8 D: アプリケーション・プログラム・イン

タフェース (API)

3 0 A . 3 0 D : サーバ

3 2 B. 3 2 C: データベース

50 34:プロパティ参照データ

36:プロパティ値40:ローカルマシン(ローカルコンピュータ)

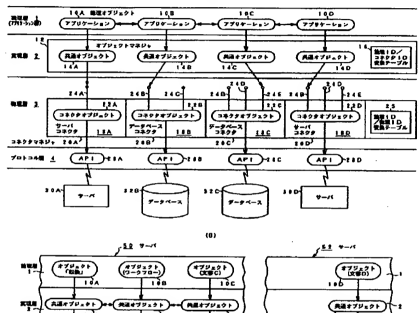
42:リモートマシン(リモートコンピュータ)

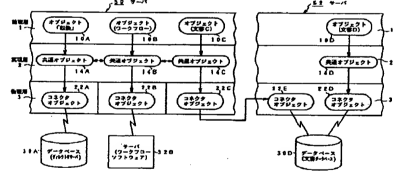
50.52:サーバ

【図1】

本発明の緊急影明図

(A)

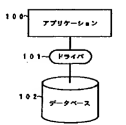




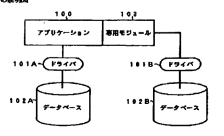
(図12)

[2]13]

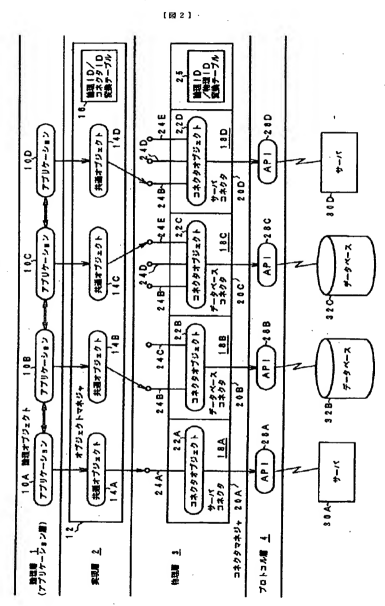
従来の基本的なデータベースをサポートするシステムの説明図

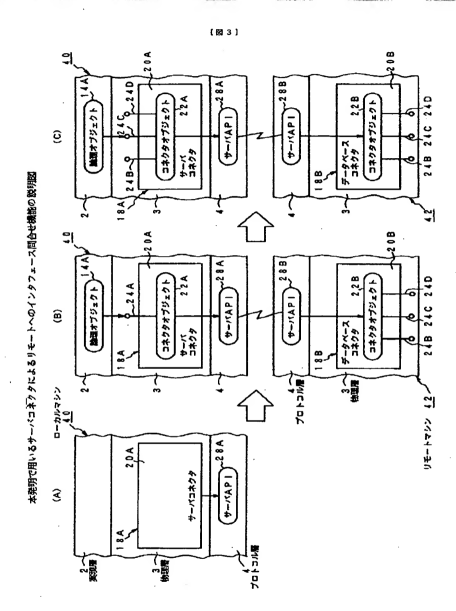


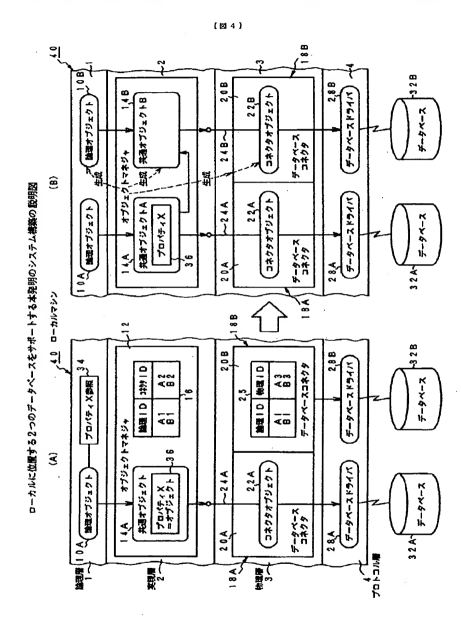
専用モジュールにより互換性のない2つのデータベースをサポートする従来システムの説明図





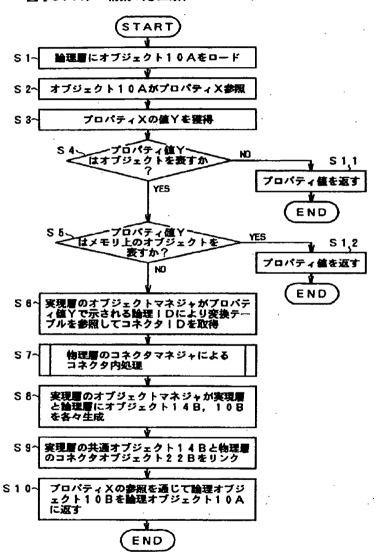






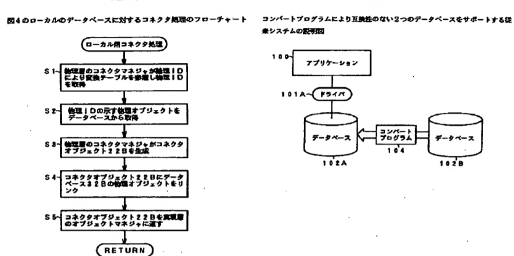
【図5】

図4のシステム機築の処理動作のフローチャート



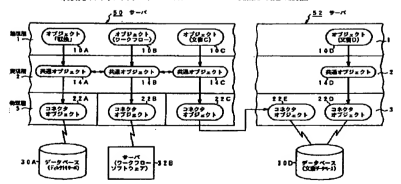
[図6]

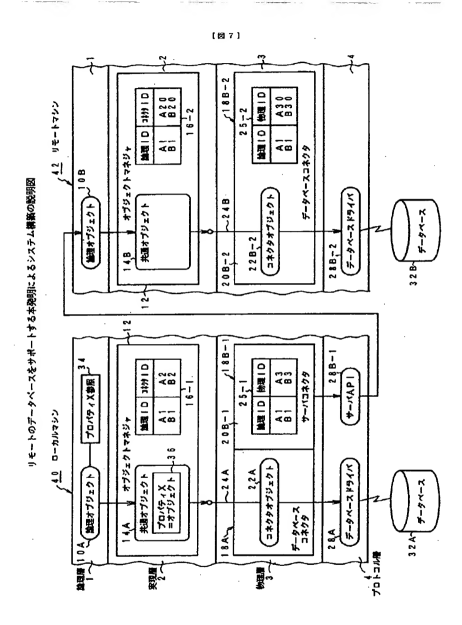
[図14]

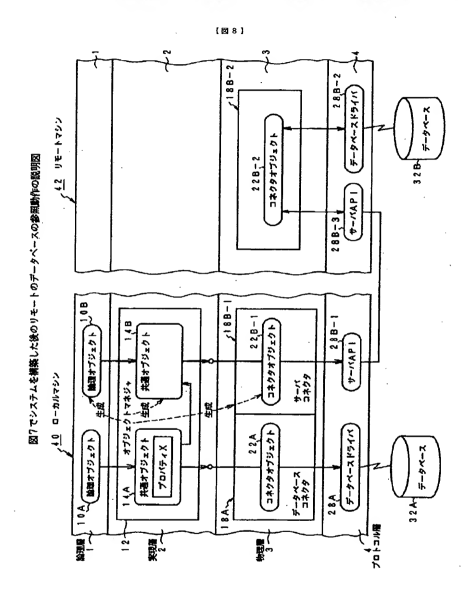


[図11]

本見明をインフラストラクチャとして業務アプリケーションを構築した場合の説明図

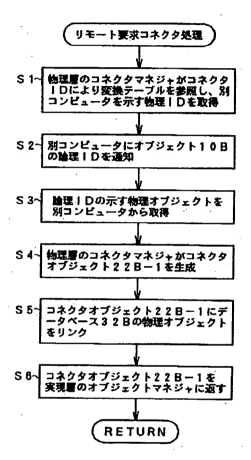






[図9]

図7のリモートのデータベースに対するローカルでのコネクタ処理のフローチャート



[図10]

ローカルからの処理要求に対するリモートでのコネクタ処理のフローチャート

